### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-015878

(43) Date of publication of application: 22.01.1999

(51)Int.CI.

G06F 17/60

(21)Application number: 09-183215

(71)Applicant : D BUREIN:KK

(22)Date of filing:

25.06.1997

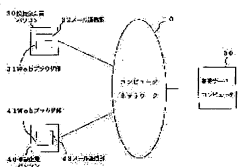
(72)Inventor: IDENAWA YOSHITO

### (54) INVESTMENT MART SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system for transacting nonpublicly held stocks by using an interconnection network (Internet).

SOLUTION: A securities server computer 20 is connected to a computer network 10 and an investor member personal computers(PCs) 30 and registered enterprise PSs 40 are allowed to be connected to the computer 20. A membership home page is formed in the computer 20 and each member investor can read the enterprise information and financial information of registered enterprises and inspection information inspected by a third person. Each member investor can transmit an open inquiry to each registered enterprise through an electronic mail and read an answer to the inquiry on the home page.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of

27.09.2002

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration?

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

### 特開平11-15878

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

G06F 17/60

G06F 15/21

Q

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 21 頁)

(21)出願番号

特願平9-183215

(22)出願日

平成9年(1997)6月25日

(71)出願人 597097216

株式会社ディー・プレイン

東京都町田市原町田2丁目8番1号 町田

KKLIN

(72)発明者 出縄 良人

東京都町田市原町田2丁目8番1号 町田

KKピル 株式会社ディー・プレイン内

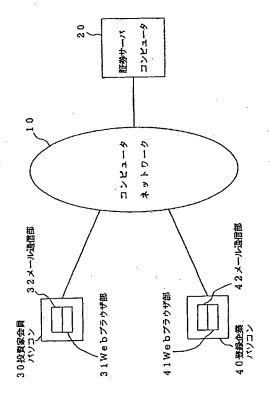
(74)代理人 弁理士 野村 泰久

#### (54) 【発明の名称】 投資マートシステム

### (57)【要約】

【課題】 インターネットを利用した未公開株を取り引 きするためのシステムを提供する。

【解決手段】 コンピュータネットワーク10に証券サ ーバコンピュータ20が接続されており、投資家会員パ ソコン30、登録企業パソコン40から接続できるよう になされている。証券サーバコンピュータ20には、会 員制のホームページが設けられており、会員投資家は、 登録企業の企業情報、財務情報、第3者による審査情報 を閲覧することができる。また、各会員投資家は、登録 企業に対して公開質問を電子メールで送信することがで き、それに対する回答も前記ホームページにおいて閲覧 することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータネットワークに接続された サーバコンピュータを有する投資マートシステムであっ て、

前記サーバコンピュータは、

前記ネットワークを介して受信した投資家会員からの要 求に応じて、登録企業に関する企業情報を提示する機能

投資家会員からの登録企業に対する公開質問を受信し、 該受信した公開質問を当該登録企業に転送する機能と、 前記登録企業からの前記公開質問に対する回答を受信 し、該受信した回答を全ての投資家会員に提示する機能 とを有していることを特徴とする投資マートシステム。

【請求項2】 前記サーバコンピュータは、さらに、前 記登録企業の株価に関する情報を投資家会員に提示する 機能を有していることを特徴とする前記請求項1記載の 投資マートシステム。

【請求項3】 ネットワークを介して受信した投資家会 員からの要求に応じて、登録企業についての企業情報を 提示する機能と、

投資家会員からの登録企業に対する公開質問を受信し、 該受信した公開質問を当該登録企業に転送する機能と、 前記登録企業から前記公開質問に対する回答を受信し、 該受信した回答を全ての投資家会員に提示する機能とを コンピュータに実行させるプログラムを記録した記録媒

【請求項4】 コンピュータネットワークを利用した投 資マートシステムであって、

Webサーバコンピュータに予め登録された会員のみが アクセスすることができる会員制のホームページが設定 30

該ホームページには、予め登録された登録企業毎に少な くとも当該企業に関する企業情報および当該企業に関す る財務内容を表示するディスクロージャーボードページ へのリンクが設定されており、

前記ディスクロージャーボードページには、当該企業へ の公開質問メールを送出するためのメールフォームペー ジへのリンクおよび当該企業からの前記公開質問メール に対する回答を表示する公開質問回答書ページへのリン クが設定されていることを特徴とする投資マートシステ 40 ム。

【請求項5】 前記ホームページには、さらに、登録企 業の株価情報を表示するマーケットボードデータへのリ ンクが設定されていることを特徴とする前記請求項4記 載の投資マートシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネット等 のコンピュータネットワークを利用して未公開株等の株 式の取引を支援する投資マートシステムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】株式は、企業にとっては資金の調達手段 であり、出資者にとっては投資の手段である。現在、証 券取引所や店頭市場が株式の流通の場となっているが、 証券取引所に上場したり店頭公開をすることができるの は、一定の基準を満たした企業に限られる。

【0003】ところが、創業間もないベンチャー企業や 小規模企業等にとっては、上記基準を満たすことは不可 能であり、株式を公開して資金を調達することは非常に 10 困難である。一方、投資家にとっても、ハイテクベンチ ャー企業への投資はハイリスクではあるものの、ハイリ ターンを期待することができ、魅力的なものである。

【0004】このような事情から、近年、ハイテクベン チャー企業の成長を促すためあるいは小規模企業が株式 公開のメリットを得られるようにするために、上述した 基準を満たしていない企業の未公開株式についても流通 の場を設けることが望まれている。

【0005】一方、近年、WWW(World Wode Web)の 普及に伴いインターネットが急速に普及している。各企 20 業は、WWWを利用して各種情報を公開したり、あるい は、同じインターネット上のアプリケーションを利用し て社内やグループ企業間における情報交換に使用してい

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】一般に、株式の流通に は、安全性、信用性および保証性が必要とされる。特 に、リスクの大きい未公開株を対象とするときには、投 資家保護の観点から、企業情報や企業の財務情報の開示 が重要となる。従来の通常の証券取引システム(証券取 引所や店頭市場)においては、企業情報の開示は、電話 やFAXあるいは記者会見などの従来メディアに頼って 行なわれていたために、企業情報の公平な開示が必ずし も担保されていたわけではなく、場合によっては、イン サイダー取引が発生してしまうという危険性も内包して いた。

【0007】そこで、本発明は、インターネットなどの コンピュータネットワークが有する情報の共有性という 特性を利用し、企業情報の公平な開示を可能とした新規 な投資マートを提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の投資マートシステムは、コンピュータネッ トワークに接続されたサーバコンピュータを有する投資 マートシステムであって、前記サーバコンピュータは、 前記ネットワークを介して受信した投資家会員からの要 求に応じて、登録企業に関する企業情報を提示する機能 と、投資家会員からの登録企業に対する公開質問を受信 し、該受信した公開質問を当該登録企業に転送する機能 と、前記登録企業からの前記公開質問に対する回答を受 50 信し、該受信した回答を全ての投資家会員に提示する機

20

能とを有しているものである。

【0009】また、前記サーバコンピュータは、さら に、前記登録企業の株価に関する情報を投資家会員に提 示する機能を有しているものである。また、本発明の記 録媒体は、ネットワークを介して受信した投資家会員か らの要求に応じて、登録企業についての企業情報を提示 する機能と、投資家会員からの登録企業に対する公開質 問を受信し、該受信した公開質問を当該登録企業に転送 する機能と、前記登録企業から前記公開質問に対する回 答を受信し、該受信した回答を全ての投資家会員に提示 する機能とをコンピュータに実行させるプログラムを記 録した記録媒体である。

【0010】さらに、本発明の他の投資マートシステム は、コンピュータネットワークを利用した投資マートシ ステムであって、Webサーバコンピュータに予め登録 された会員のみがアクセスすることができる会員制のホ ームページが設定され、該ホームページには、予め登録 された登録企業毎に少なくとも当該企業に関する企業情 報および当該企業に関する財務内容を表示するディスク ロージャーボードページへのリンクが設定されており、 前記ディスクロージャーボードページには、当該企業へ の公開質問メールを送出するためのメールフォームペー ジへのリンクおよび当該企業からの前記公開質問メール に対する回答を表示する公開質問回答書ページへのリン クが設定されているものである。また、前記ホームペー ジには、さらに、登録企業の株価情報を表示するマーケ ットボードデータへのリンクが設定されているものであ

【0011】本発明の投資マートシステムにおいては、 企業情報はディスクロージャ制御部により統括して管理 30 されるディスクロージャ (情報公開) ボードデータによ ってのみ開示できるように限定されており、最新のディ スクロージャボードデータはWWWのホームページとし て限定された投資家会員に同時的に開示される。これと ともに、投資家会員はメールシステムを介して登録企業 に対して随時公開質問メールを提出することが可能であ り、それに対する登録企業による回答書は、前記ディス クロージャボードデータ上の企業情報の一部としてタイ ムリーに公開される。言い換えれば、投資家会員はイン ターネットというコンピュータネットワークを介して、 即時性と公平性の高いIR (Invester Relations) を形 成することができる。

【0012】投資家会員と登録企業は一定の規約(投資 家会員規約、登録企業規約) によって拘束された会員制 とされており、クローズしているため、安全性、公平性 が高く、しかも、即時性にすぐれた証券取引システムを 形成することができる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の投資マートシス テムの全体的なシステム構成を示す図である。この図に 50 ャーボードデータのHTMLソースファイルの一例を示

おいて、10はインターネットなどのコンピュータネッ トワークである。20はホームページの公開および証券 取引を行なうための証券サーバコンピュータであり、例 えばワークステーションなどにより構成されている。こ の証券サーバコンピュータ30は専用線を介して前記コ ンピュータネットワーク10に接続されており、随時ア クセスすることが可能とされている。30は投資家会員 用のコンピュータ、40は登録企業用コンピュータであ り、これらのコンピュータとしては、例えば一般的なパ ーソナルコンピュータが用いられ、前記コンピュータネ ットワーク10に専用線あるいはダイヤルアップ接続に より接続される。それぞれのパソコン30、40は、前 記証券サーバコンピュータ20に接続するために、ホー ムページを見るためのWebプラウザ部31、41、お よび、メールの通信を行なうためのメール通信部32、 42が設けられている。ここで、前記Webブラウザ部 31、41としては、Netscape Navigator (Netcsape C ommunications 社の製品名) やInternet Explorer (Micr osoft 社の製品名)などを使用することができ、また、 メール通信部32、42としては、一般的なメール通信 ソフトウエアを使用することができる。

【0014】このように構成されたシステムにおいて、 前記証券サーバコンピュータ30は、前記ネットワーク 10を介してアクセスする会員に対して、ベンチャー投 資マートデータと呼ばれるホームページを表示するよう になされている。図9は、このベンチャー投資マートデ ータのHTML (HyperText Markup Language)ソースフ ァイルの一例を示す図であり、図10は会員のパソコン 30あるいは40において、前記Webブラウザ31あ るいは41により表示された前記ベンチャー投資マート のホームページの一例を示す図である。

【0015】図10に示すように、このベンチャー投資 マート画面には、後述するマーケットボードデータへの リンクが設定されたボタン101、後述するディスクロ ージャーボードにおける各登録企業の一覧リストおよび 各登録企業のディスクロージャーボードデータへのリン クが設定されたボタン102および各登録予定企業の一 覧リストおよび各登録予定企業のディスクロージャーボ ードデータへのリンクが設定されたボタン103が設け られている。各投資家会員は、前記ボタン101をマウ ス等によりクリックすることによりマーケットボードデ ータの画面を表示させることができる。また、前記登録 企業の一覧リスト中の所望の登録企業に対応するボタン 102をクリックすることにより、当該登録企業のディ スクロージャーボード画面を表示させることができ、ボ タン103のいずれかをクリックすることにより、当該 登録予定企業のディスクロージャーボードデータにアク セスすることができる。

【0016】図11は、前記登録企業のディスクロージ

す図であり、図12および図13は図11に示したディスクロージャーボードデータの画面表示例を示す図である。図12に示すように、ディスクロージャーボードデータは各登録企業毎に設けられており、その中には、当該企業の名称、住所等、株式募集情報、企業情報、損益計算書、資金計画等の当該企業に関する情報が記載されている。本発明の投資マートシステムにおいては、各登録企業にこのような情報を表示させることにより、一定の情報公開の義務を負わせている。

【0017】また、図13に示すように、前記ディスクロージャーボードには、第3者からなる審査委員会により作成されたリスク情報が表示されている。図示するように、このリスク情報は、経営方針の特異性、財政状態・経営成績に重要な変動を及ぼす事項、取引の継続性・安定性、事業の将来性等投資にあたって考慮すべき事項に対する第3者による評価が記載されている。これにより、投資家は、自己の判断および責任のもとに投資をするか否かを判断することが可能となる。

【0018】また、このディスクロージャーボードには、当該企業の株式購入を申し込むための株式申込手続 20フォームへ移動するためのボタン104、当該企業への公開質問メールを送信するための公開質問メールフォームへ移動するためのボタン105および当該企業からの公開質問に対する回答書が記載されている公開質問回答書ページへ移動するためのボタン106が設けられている(図11のB1~B3および図12)。

【0019】図14は前記株式申込手続フォームのHT MLソースファイルの一例であり、図15はそのWeb ブラウザにおける表示画面例である。図15に示すように、各会員投資家は、このフォームを利用して、会員ID、会員氏名および申込株数等の必要事項を入力し、送信ボタンをクリックすることにより、当該株式の購入申込をすることができる。この株式の購入申込は、前記証券サーバコンピュータ20に送信され、証券会社に通知されることとなる。

【0020】図16は前記公開質問メールフォームのHTMLソースファイルの一例であり、図17はそのWebブラウザにおける表示画面である。図17に示すように、各会員投資家はこの画面上において、会員ID、会員氏名および公開質問内容を入力し、送信ボタンをクリックすることにより、当該企業に対する公開質問を電子メールにより送信することができる。後述するように、この公開質問は前記証券サーバコンピュータ20において受信され、当該登録企業に転送されることとなる。これにより、各投資家は当該企業に対して質問があるときには、即時に質問を送信することができる。

【0021】図18は前記公開質問回答書ページのHT ができるようになされている。本発明の投資マートシス MLソースファイルの一例であり、図19はそのWeb デムはこの機能を用いており、後述するベンチャー投資 ブラウザによる表示画面である。図19に示すように、 マートデータ格納部207、ディスクロージャーボード この公開質問回答書ページには、前記図17に示す公開 50 データ格納部208、マーケットデータ格納部209内

質問ページ等により提出された公開質問とそれに対する 当該企業からの回答が表示されている。これにより、各 会員投資家は、当該企業に対して提出されたすべての公 開質問と回答を知ることができる。

【0022】以上説明したように、本発明の投資マートシステムにおいては、予め登録された投資家会員および登録企業のみがアクセス可能とされている前記ディスクロージャーボードデータ、公開質問メールフォームおよび公開質問回答書ページを利用することにより、公平かつ即時の企業情報の開示が保証されている。また、企業情報の機密性も担保されている。

【0023】次に、図20は前記マーケットボードデータのHTMLソースファイルの一例を示す図であり、図21はそのWebブラウザによる表示画面の一例を示す図である。図21に示すように、マーケットボードデータには、各登録企業の取引価格や気配値等の株価情報が表示されている。各投資家会員は前記ベンチャー投資マート画面(図10)において、ボタン101をクリックすることにより、いつでも、このマーケットデータをみることができる。

【0024】さて、以上のような処理を行うための前記 証券サーバコンピュータ20について詳細に説明する。 図2は、前記証券サーバコンピュータ20の概略構成を示す図であり、201はパケットの分解組立を行なうパケット分解/組立部、202はWebサーバ部、203はメール配信エージェント部である。ここで、前記パケット分解組立部201は例えばUNIXオペレーティングシステムのカーネルサービスで提供されるTCP/IPデーモンプログラムにより実現され、前記Webサーバ部202は、例えば、NCSAhttpd (NCSA:National Center for Supercomputing Applications)、Appachehttpd、Netscape First Track Server などのWebサーバプログラムにより実現され、前記メール配信エージェント部203は例えばSendmailなどのメール配信エージェントプログラムなどにより実現される。

【0025】また、204は前記Webサーバ部202に接続された認証データ格納部であり、前記Webサーバプログラムのシステムディレクトリの配下に認証ファイルとして登録されている。図8は、この認証データ格納部204に格納されているデータの一例を示す図であり、この図に示すように、各登録企業および投資家会員毎にその1Dおよびパスワードを記憶している。

【0026】通常、Webサーバプログラムは特定のディレクトリ内のデータに対するWebブラウザ側からのアクセス要求があったときに、そのWebブラウザ側に対してIDとパスワードを要求するように動作することができるようになされている。本発明の投資マートシステムはこの機能を用いており、後述するベンチャー投資マートデータ格納部208、マーケットデータ格納部209内

の各データに対するアクセス要求があったときには、パ ソコン側のWebブラウザに対して、IDとパスワード の入力を要求するポップアップウインドウを表示するよ うに要求する。これにより、予め登録され前記認証デー タ格納部204にそのIDおよびパスワードが格納され ている会員のみがアクセスを許可されるようになされて いる。

【0027】さて、206は管理者メールボックスであ り、図示しないハードディスク装置内の所定のメールス プールディレクトリ内に投資家会員や登録企業などのユ 10 ーザ毎にスプールファイルとして確保されている。そし て、当該ユーザや他のユーザから送られてきた電子メー ルがそのメールボックス内のスプールファイルに保存さ れるようになされている。

【0028】207はベンチャー投資マートデータ格納 部であり、前記図9に示したベンチャー投資マートデー タのHTML文書ファイルが格納されている。また、2 08はディスクロージャーボードデータ格納部であり、 前記図11に示したディスクロージャーボードデータの HTML文書ファイルが格納されている。さらに、20 20 9はマーケットボードデータ格納部であり、前記図20 に示したマーケットボードデータのHTML文書ファイ ルが格納されている。これら各データ格納部207~2 09は、いずれも、前記Webサーバ部202からアク セス可能なディレクトリであり、図示しないハードディ スク装置内に領域が確保されている。

【0029】なお、上述のようにこの実施の形態におい ては、前記ディスクロージャーボードデータおよびマー ケットボードデータが独立したHTML文書ファイルと して格納されているが、登録企業や会員投資家等の数が 多くなり、レコード数が多くなってきたときには、この ようなデータの保持方法は非現実的なものとなり、それ らのデータの更新管理は非常に大変になる。したがっ て、このような場合には、これらのデータを専用のデー タベースシステム、例えばSQLデータベースシステム に格納して、パソコンから要求があった場合に、Web サーバ部202からCGI (Common Gateway Interfac e) プログラムを経由してこのデータベースシステムに 接続して、所望のレコードの最新データを得られるよう にすることが望ましい。

【0030】また、210はディスクロージャー制御 部、211はマーケットボード制御部である。これらは 前記証券サーバコンピュータ20上で実行されるプログ ラムとして構成されており、これらの動作の詳細につい ては後述する。

【0031】図3は、前記Webサーバ部202の動作 フローチャートである。このWebサーバ部202は、 前記パソコン30あるいは40のWebブラウザ部31 あるいは41からの要求が来るとそれを処理して必要な データを送出する処理を行なう。Webブラウザ部とW 50 ロージャー制御部210は、例えば、証券サーバコンピ

e b サーバ部の間の通信はHTTP (HyperText Transf er Protocol: ハイパーテキストトランスファープロト コル)手順にしたがって行なわれる。

【0032】なお、本発明においては通信されるデータ が証券取引データであり、非常に秘匿性の高いデータが 含まれているため、暗号化して通信することが望まし い。その場合には、RSA公開鍵暗号方式を使用したS S L (Secure Socket layer) (Netscape Communication s 社) などの通信方式を使用することができる。

【0033】さて、前記パソコン側のWebブラウザに おいて、この投資マートデータのURL (Uniform Reso urce Locator)を指定することによって、その要求デー タがWebサーバ部202に届く。したがって、まず、 ステップS301において、パソコンから要求されたデ ータのURLに基づき、その要求が投資マート関連デー タ(投資マートデータ、ディスクロージャーボードデー タあるいはマーケットボードデータ) に対する要求であ るか否かを判断する。この判断結果がNOのときは、ス テップS302に進み、その他の処理、例えば、一般用 のホームページデータの送出などを行ない、再びステッ プS301に戻り、投資マート関連データに関する要求 が届くのを待つ。

【0034】投資マート関連データへのアクセスがあっ たときは、ステップS301の判定結果がYESとな り、Webサーバ部202は当該Webブラウザに対 し、認証要求データを送出する(S303)。これによ り、当該Webブラウザの画面上には、IDおよびパス ワードを入力するための入力テキストボックスのポップ アップウインドウが表示される。投資マート関連データ へのアクセスを要求した投資家会員あるいは登録企業 は、この入力ウインドウに対し当該IDおよびパスワー ドを入力し、送信する。

【0035】Webサーバ部202は、パソコン側から I Dおよびパスワードを含む認証データが受信されるの を待ち(ステップS304、S305)、所定時間経過 してもIDおよびパスワードが受信できないときには再 び前記ステップS301に戻る。また、IDおよびパス ワードが受信されたときには、ステップS306に進 み、受信した I Dおよびパスワードが予め登録されてい 40 るものであるか否かを前記認証データ格納部204に格 納されている認証データ(図8)を参照することにより 判定する。この判定の結果、正しいIDおよびパスワー ドである場合には、ステップS309に進み、要求され た投資マート関連データを送出し、ステップS301に 戻る。一方、正しいものではなかったときには、ステッ プS308に進み、認証に失敗した旨のメッセージを送 出して、前記ステップS301に戻る。

【0036】図4は、前記ディスクロージャー制御部2 10の動作を示すフローチャートである。このディスク

ュータ20上のウインドウシステム、例えばXウインド ウ (X Window System(Massachusetts Institute of Tec hnology の登録商標))、のクライアントプログラムとし て実現されており、GUI(Graphical User Interfac e) 形式で前記ベンチャー投資マートデータ、前記ディ スクロージャーボードデータおよび前記管理者メールボ ックスについての各種管理を行なうことができるように なされている。

【0037】ディスクロージャー制御部210は、ま ず、ステップS401において、ディスクロージャーボ 10 ードデータの編集要求が発生したか否かを判定する。例 えば、操作者によって画面上のボタンが操作され、ディ スクロージャーボードデータを編集するための要求が入 力されたときは、この判定結果がYESとなり、ステッ プS405のボードデータ編集処理を実行し、ステップ S401に戻る。このボードデータ編集処理S405の 詳細については後述する。

【0038】また、ステップS401の判定結果がNO のときは、ステップS402に進み、前記管理者メール る。これは、前記管理者メールボックス206の各ユー ザ毎のスプールファイルのサイズにより判定でき、この 判定の結果がYESのときはステップS40.6に進み、 後述するメール受信処理を実行して前記ステップS40 1に戻る。

【0039】前記ステップS402の判定結果がNOの ときは、ステップS403に進み、メール送信要求が発 生したか否かが判定される。例えば登録企業に対して公 開質問メールを転送するときなどに操作者によりメール 送信要求が出される。前記ステップS402の判定結果 30 ントのときはステップS508に進み、編集対象データ がYESのときはステップS407に進み、後述するメ ール送信処理を実行した後、前記ステップS410に戻 る。

【0040】一方、前記ステップS403の判定結果が NOのときはステップS404に進み、認証データ編集 要求が発生したか否かを判定する。これは、投資家会員 や登録企業についての変更があり、操作者により認証デ 一タ格納部内の認証データファイルの変更要求があった ときなどに発生し、この判定結果がYESのときはステ ップS408に進み、認証データ編集処理を実行した 後、前記ステップS401に戻る。

【0041】また、前記ステップS404の判定結果が NOのときは、そのまま前記ステップS401に戻る。 このように、このディスクロージャー制御部20は、ボ ードデータ編集要求および認証データ編集要求、メール の受信、メール送信要求の発生という操作イベントが発 生したときに、対応する処理を実行するようになされて

【0042】図5は、前記ボードデータ編集処理S40 5の動作を説明するためのフローチャートである。な

お、前記認証データ編集処理S408における動作もこ の図5と全く同様のフローで実行される。さらに、後述 する前記マーケットボード制御部211の動作もこの図 5のフローチャートにより実行される。この処理におい ては、編集要求の内容が、既にあるデータの変更、新規 データの作成、既にあるデータの削除のいずれであるか に応じてそれぞれ対応する処理が行われ、編集内容の判 定をステップS501、S502およびS503におい て行っている。

10

【0043】まず、編集要求が既にあるレコードの変更 を要求するものであるときには、ステップS501の判 定結果がYESとなる。例えば、登録企業の事業内容の 説明の変更を行うものとする。この場合には、前記図1 0に示したベンチャー投資マートデータ中の登録企業の 一覧リストおよび前記図12に示したディスクロージャ ーボードデータの両者が編集の対象となる。したがっ て、ステップS504において、編集対象データすなわ ちベンチャー投資マートデータおよびディスクロージャ ーボードデータが読み込まれる。これらの文書はHTM ボックス206にメールが受信されたか否かが判定され 20 L文書ファイルであるので編集がしにくいため、操作者 に分かりやすくかつGUI形式で編集しやすいように、 ステップS505で編集フォームに変換して表示する。 【0044】次に、ステップS506において、前記編 集フォームに対する書換え、削除等のイベントの発生を 待つ。そして、イベントが発生したときには、ステップ S507に進み、発生したイベントが終了イベント(例 えば終了ボタンの押圧) であるか否かを判定する。発生

> したイベントが終了イベント以外のイベントであるとき には、再びステップS505に戻り、。また、終了イベ (ベンチャー投資マートデータあるいはディスクロージ ャーボードデータ)を書き換えて、このボードデータ編 集処理から抜けて、前記ステップS401に戻る。

【0045】また、前記編集要求が新規作成であるとき には、ステップS502の判定結果がYESとなる。こ の場合には、編集対象データがないので、ステップS5 09において、新規作成用のフォームを表示する。そし て、前述の場合と同様に操作者によるなんらかのイベン トの発生を待ち、イベントが発生したときには、そのイ 40 ベントが終了イベントであるか否かをステップS511 で判定する。この判定の結果、終了イベントではないと きには前記ステップS509に戻り、編集を続行する。 また、終了イベントのときはステップS512に進み、 作成した新規データを前記ベンチャー投資マートデータ 格納部207、ディスクロージャーボードデータ格納部 208に格納してこのボードデータ編集処理を抜ける。 【0046】さらに、前記編集要求が削除要求であると きには、ステップS503に進み、削除対象データ、す なわち、前記ベンチャー投資マートデータの一覧リスト 50 中の対象となる部分(図9におけるA1、A2、A3あ

るいはA4で示した部分) および対象となるディスクロージャーボードデータを削除して今回のボードデータ編集処理を抜ける。

【0047】図6は、前記メール受信処理(S406)の動作を示すフローチャートである。本発明においては、電子メールが送られてくるときに2通りの方法がある。一つは前記パソコン30および40からメール通信ソフトウエアにより直接送られてくる通常の電子メールであり、他の一つは前記図12に示すディスクロージャーボードデータのホームページにおいて「公開質問メール」のリンクをクリックして表示される公開質問メールフォーム(図17)を用いて送信されるブラウザフォームからの電子メールである。

【0048】公開質問メールを送ろうとする投資家会員は、図17に示す公開質問メールフォーム中に所定の事項を記入して、送信ボタンを押す。これにより、そのパソコン30上のメール通信部32が起動され、該メール通信部32から図16に示すHTMLソースファイル中のC1で示すメールアドレスに対して、メールフォーム中の入力内容を有するデータがmailtoフォーマットで送信される。このmeiltoフォーマットは、ID=値&name = 値&kigyou#no=値&kigyou#name=値&comment=値というフォーマットであり、このような内容のメール本文を有する電子メール(公開質問メール)が前記証券サーバコンピュータ20に送られる。

【0049】さて、このような公開質問メールは当該登録企業に転送され、公開質問を受け取った登録企業はそれに対する回答書を電子メールで送付する。この場合には、図1の登録企業パソコン40のメール通信部41から通常の電子メールの形で送られてくる。

【0050】このようにして、前記証券サーバコンピュ - ータ20中のメール配信エージェント部203に送られ てくる電子メールは、前記管理者メールボックス206 中の当該アカウントのメールボックスに格納される。前 述したように公開質問メールのフォーマットは特殊なフ ォーマットをしているためにそのままでは読むことがで きない。したがって、ステップS601において、メー ル本文のフォーマットを判定して、公開質問メールであ るか通常の電子メールであるかを判定する。その結果、 公開質問メールであると判定されたときは、ステップS 602においてメール解析処理を行って、それぞれの値 を取り出して、ステップS603のメール内容の表示を 行う。一方、通常の電子メールの場合にはメール解析処 理S602を行うことなく直接にステップS603に進 み、メール内容の表示が行われる。そして、操作者によ る終了イベントを待ち(S604)、このメール受信処 理406を終了する。なお、前記株式申込手続フォーム を利用した株式申込は、前記公開質問メールと同様にし て受信される。

【0051】図7は、前記メール送信処理(S407)

の動作フローチャートである。この処理は、例えば操作者によりメール送信ボタンがクリックされたときに起動される処理であり、受信した公開質問メールを当該登録企業に転送するときなどに行われる。

12

【0052】まず、ステップS701において、転送すべきメールの指定等を行うための送信フォームが表示される。そして、操作者がなんらかのアクションを起こすまで待つ(S702)。アクションが起こされたとき、そのイベントが送信イベントであるか否かを判定し、送信処理以外のイベントであったときは対応する処理を行い、再びステップS701に戻る。また、送信イベントであったときは、ステップS704に進んで当該メールの送信処理を行う。この送信処理は、前記メール送信のでは、メールクライアント)205により実行されるものであり、これにより、メール配信エージェント部203、パケット分解/組立部201を介して、当該電子メールが送信される。各登録企業は、登録企業パソコン40のメール通信部42の当該メールボックスから当該メールを受け取り、対応する回答書を作成することとなる。

【0053】前記認証データ編集処理S408は、前記図5と同一のフローチャートにより実行される。この場合は編集対象となるレコードが前記認証データ格納部204に格納されている認証ファイル(図8)となることを除き、前記図5と同一の動作フローチャートにより実行されるため、詳細な説明は省略する。

【0054】次に、前記マーケットボードデータ格納部 209に格納されているマーケットボードデータおよび 該マーケットボードデータを編集するマーケットボード 制御部211について説明する。図21に示すように、 マーケットボードデータは、登録企業毎にその直近取引 価格、参考気配値、最近1週間の高値低値、最近1カ月 間の高値低値などのデータを表示するものである。この データは、前記図10のベンチャー投資マートのホーム ページにおいて、マーケットボードへのリンクをクリッ クすることにより、前記Webサーバ202に当該UR L(図9の\*)が送信され、Webサーバ部202によ り前記図20に示すHTML文書が読み出され、当該W e b ブラウザに送信されて図21に示すように投資家会 員パソコンの画面上に表示される。これにより、投資家 会員は前記マーケットボードデータをアクセスすること により、それぞれの登録企業の株価を確認することがで き、投資家会員はタイムリーなデータを常に公平に得る ことが保証される。

【0055】図21に示す内容のように、このマーケットボードデータはかなり頻繁に更新されるものであり、このマーケットボードデータを更新することが必要となる。これを行うのが前記マーケットボード制御部211の動作は、前記図5に示したフローチャートと同一であり、

50 対象となるデータがマーケットボードデータ (図20の

HTML文書)である点で異なっているだけであるの で、詳細な説明は省略する。

【0056】なお、以上の説明においては、未公開株を 対象とするものとして説明したが本発明の投資マートシ ステムは、これに限られることはなく、他の株式等の場 合にも全く同様に適用することが可能である。

#### [0057]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の投資マー トシステムによれば、迅速かつ公平な情報開示を行うこ とができ、安全性、公平性が高い投資マートを形成する 10 イルの一例を示す図である。 ことが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の投資マートシステムの全体的なシステ ム構成を示す図である。

【図2】証券サーバコンピュータの概略構成を示す図で ある。

【図3】Webサーバ部の動作フローチャートである。

【図4】ディスクロージャ制御部の動作フローチャート である。

【図5】ボードデータ編集処理の動作フローチャートで 20 ある。

【図6】メール受信処理の動作フローチャートである。

【図7】メール送信処理の動作フローチャートである。

【図8】認証データ格納部204に格納されているデー タの一例を示す図である。

【図9】本発明のベンチャー投資マートデータのHTM Lソースファイルの一例を示す図である。

【図10】図9に示したベンチャー投資マートデータの ホームページの表示画面を示す図である。

【図11】登録企業のディスクロージャーボードデータ 30 のHTMLソースファイルの一例を示す図である。

【図12】図11に示したディスクロージャボードデー タの表示画面の一部を示す図である。

【図13】図11に示したディスクロージャボードデー タの表示画面の一部を示す図である。

【図14】株式申込手続ページのHTMLソースファイ ルの一例を示す図である。

14

【図15】図14に示した株式申込手続ページの表示画 面を示す図である。

【図16】公開質問ページのHTMLソースファイルの 一例を示す図である。

【図17】図16に示した公開質問ページの表示画面を 示す図である。

【図18】公開質問回答書ページのHTMLソースファ

【図19】図18に示した公開質問解答書ページの表示 画面を示す図である。

【図20】マーケットボードデータのHTMLソースフ ァイルの一例を示す図である。

【図21】図20に示したマーケットボードページの表 示画面の一例を示す図である。

#### 【符号の説明】

10 コンピュータネットワーク

20 証券サーバコンピュータ

30 投資家会員用パソコン

31、32 Webブラウザ部

32、42 メール通信部

40 登録企業用パソコン

201 パケット分解/組立部

202 Webサーバ部

203 メール配信エージェント部

204 認証データ格納部

205 メール送信部

206 管理者メールボックス

207 ベンチャー投資マートデータ格納部

208 ディスクロージャーボードデータ格納部

209 マーケットボードデータ格納部

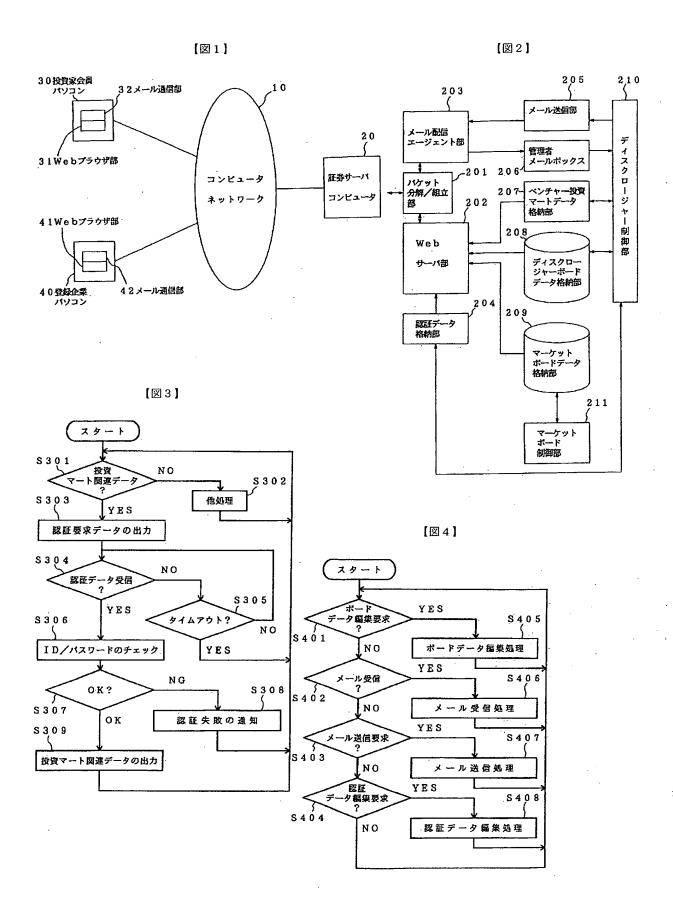
210 ディスクロージャー制御部

211 マーケットボード制御部

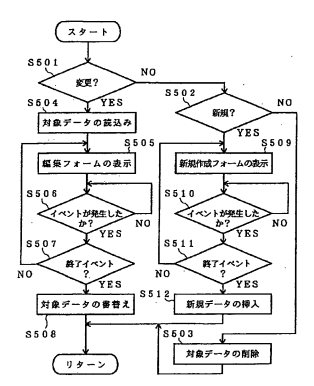
【図8】

登録企業1のID パスワード1 パスワード2 登録企業2のID

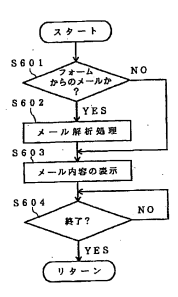
投資家会員1のID 投資家会員2のID パスワードロ



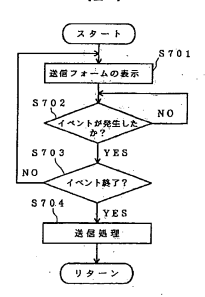
【図5】



【図6】



【図7】



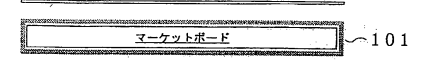
### 【図9】

<HTML><HEAD><TITLE>投資家会員向け公開情報</TITLE></HEAD> <center> <center><h2>ベンチャー投資マート</h2>更新日 97/5/27</center> <HR SIZE=3 WIDTH=70% ALIGN=center> <a href="mb.html">マーケットボード</a> <br> <HR SIZE=3 WIDTH=70% ALIGN=center> <center><h2>新着情報</h2></center> \* <a href="jigyou1.html"> 登録企業 No.1</a>の公開質問メールの回答書を 登録しました! 第3回事業計画説明会開催 \* 平成9年6月20日(金) <HR SIZE=3 WIDTH=70% ALIGN=center> <center><h2>ディスクロージャーボード</h2></center> <center> 登録企業事業内容登録日 <a href="jigyou1.html">登録企業 NO.000001</a></ - A 1 インターネット対応ソフトの開発・販売登録済 <a href="jigyou2.html">登錄企業 NO.000002</a> A 2 全td>食品ラベルシステムの開発・販売 全td>登録済 . . . . . <br> 登録予定企業事業内容登録予定日 <a href="jigyou3.html">登録企業 NO.001000</a> A 3 中古パソコン販売事業審査の結果、登録留保 <a href="jigyou4">登録企業 NO.001001</a> くtd>住宅コンサルティング登録審査中 </center><br> </center> <HR SIZE=3 WIDTH=70% ALIGN=center> </body></html>

【図10】

### ベンチャー投資マート

更新日 97/5/27



### 新着情報

- \* <u>登録企業No.1</u>の公開質問メールの回答書を登録しました!
- \* 平成9年6月20日(金) 第3回事業計画説明会開催

## ディスクロージャーボード

登録企業	事業内容	登録日	<b>.</b>
登録企業NO. 000001	インターネット対応ソフトの開 発・販売	登録済	s s.
登録企業NO. 000002	食品ラベルシステムの開発・販売	登録済	102
• • •	/•. • • ÷ ;		

22000000	登録予定企業	事業内容	登録予定日		
30,000	登録企業NO. 001000	中古パソコン販売事業	審査の結果、登録留保	  -: •	1892
	登録企業NO. 001001	住宅コンサルティング	登録審査中	1	03
**************************************	MINIMUM CONTRACTOR SECURIOR		• •		

【図21】

## ベンチャー投資マート マーケットボード

					2	7成9年5.	月1日現在
登録 銘柄	直近取引価格	参考	気配	最近一週	間の価格	最近一ヶ	月の価格
銘柄	<b>但处权为门则</b> 指	売	買	高	低	高	低
Α	56,000 (96.4.30)	60,000	58,000	70, 000	50,000	80,000	45, 000
В	70, 000 (96. 4. 30)	68,000	67,000	75, 000	69,000	73,000	65,000
C	50, 000 (96. 4. 30)	52,000	49,000	55, 000	48, 000	53,000	46,000

### [図11]

登録 NO:00001 企業名:株式会社A技研(平成9年4月15日設立完了) 住所:東京都千代田区1-1-1 代表者:山田太郎 連絡先:TEL 03-1234-5678  < 募集情報 > 募集株数 200株(額面株式) 募集価格 1株あたり5万円 基と金額 1,000万円 払込朔日 5月30日(金)  < 企業情報 > 1 将来情報 1 企業概况及び事業精想サマリー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<html><head><title>投資家会員向け公開情報 No1 &lt;center&gt; &lt;center&gt; &lt;center&gt; &lt;center&gt; &lt;center&gt; &lt;center&gt; &lt;font size=+1&gt;&lt;b&gt; 投資家会員向け公開情報  &lt;a href="jigyou1_kaitou.html"&gt;&lt;h2&gt;A技研 公開質問回答書 /h2&gt;&lt;/a&gt; &lt;a href="jigyou1_moushikomi_tetuzuki.html"&gt;&lt;h2&gt;株式申込手続き /center&gt; &lt;a href="jigyou1_koukaishitumon_mail.html"&gt;&lt;h2&gt;公開質問メール &lt;a href="jigyou1_koukaishitumon_mail.html"&gt;&lt;h2&gt;公開質問メール &lt;a href="jigyou1_koukaishitumon_mail.html"&gt;&lt;h2&gt;公開質問メール &lt;a href="jigyou1_koukaishitumon_mail.html"&gt;&lt;h2&gt;公開質問メール &lt;a href="jigyou1_koukaishitumon_mail.html"&gt;&lt;h2&gt;公別でのまままままままままままままままままままままままままままままままままままま&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;住所 : 東京都千代田区1-1-1 代表者: 山田太郎 連絡先: TEL 03-1234-5678   〈募集情報〉 募集株数 200株 (額面株式) 募集価格 1株あたり5万円 募集金額 1,000万円 払込期日 5月30日(金)  &lt;企業情報〉 1 行来情報 1 企業概况及び事業構想サマリー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;  (長者: 山田太郎   連絡先: TEL 03-1234-5678                                      &lt;/th&gt;&lt;th&gt;—&lt;i&gt;—&lt;/i&gt;——————————————————————————————————&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;連絡先:TEL 03·1234·5678  〈募集情報〉&lt;br&gt;募集体数 200株 (額面株式)&lt;br&gt;募集価格 1 株あたり5万円&lt;br&gt;募集金額 1,000万円&lt;br&gt;払込期日 5月30日(金) 〈企業情報〉&lt;br&gt;I 将来情報 1. 企業概況及び事業構想サマリー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・&lt;/th&gt;&lt;th&gt;———————————————————————————————————————&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;募集体数       200株(額面株式)         募集金額       1,000万円         払込期日       5月30日(金)         &lt;企業情報&gt;         I 行来情報         1 企業概況及び事業構想サマリー         2 技術の特徴(CPSシステムについて)         3 事業計画         4 中期利益計画         &lt;損益計算書&gt;         5 資金計画         &lt;資金計画表&gt;         利益計画・資金計画の根拠         ・・・・         8 株式公開の実現度         ・・・・・         9 経営者情報&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;募集体数       200株(額面株式)         募集金額       1,000万円         払込期日       5月30日(金)         &lt;企業情報&gt;         I 行来情報         1 企業概況及び事業構想サマリー         2 技術の特徴(CPSシステムについて)         3 事業計画         4 中期利益計画         &lt;損益計算書&gt;         5 資金計画         &lt;資金計画表&gt;         利益計画・資金計画の根拠         ・・・・         8 株式公開の実現度         ・・・・・         9 経営者情報&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;募集価格       1 株あたり5万円         募集金額       1,000万円         払込期日       5月30日(金)         &lt;企業情報&gt;         I 将来情報         1. 企業概況及び事業構想サマリー         2. 技術の特徴(CPSシステムについて)         3 事業計画         4 中期利益計画         &lt;損益計算書&gt;         5 資金計画         &lt;資金計画あ&gt;         6 利益計画・資金計画の根拠            7 研究開発の状況            8 株式公開の実現度            9 経営者情報        &lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;払込期日       5月30日(金)         &lt;企業情報&gt;       1 将来情報         1 企業概況及び事業構想サマリー&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;払込期日       5月30日(金)         &lt;企業情報&gt;       1 将来情報         1 企業概況及び事業構想サマリー&lt;/th&gt;&lt;th&gt;募集金額 1.000万円&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;ol&gt;     &lt;li&gt;将来情報&lt;/li&gt;     &lt;li&gt;企業概况及び事業構想サマリー         &lt;ul&gt;             &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;         &lt;/ul&gt;     &lt;/li&gt;     &lt;li&gt;技術の特徴(CPSシステムについて)             &lt;ul&gt;                     &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;         &lt;/ul&gt;     &lt;/li&gt;     &lt;li&gt;事業計画                     &lt;ul&gt;                     &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;                     &lt;li&gt;中期利益計画                     &lt;li&gt;・損益計算書&gt;&lt;/li&gt;                     &lt;li&gt;資金計画                     &lt;ul&gt;                           &lt;li&gt;で資金計画表&gt;&lt;/li&gt;                     &lt;/ul&gt;                   &lt;/li&gt;                    &lt;li&gt;利益計画・資金計画の根拠                     &lt;ul&gt;                           &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;                     &lt;/ul&gt;                     &lt;ul&gt;                     &lt;li&gt;研究開発の状況                     &lt;ul&gt;                           &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;                     &lt;/ul&gt;                     &lt;ul&gt;                           &lt;li&gt;株式公開の実現度                     &lt;ul&gt;                            &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;                     &lt;/ul&gt;                     &lt;/ul&gt;                     &lt;ul&gt;                             &lt;ul&gt;                                &lt;li&gt;を含者情報                               &lt;ul&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;ol&gt;     &lt;li&gt;将来情報&lt;/li&gt;     &lt;li&gt;企業概况及び事業構想サマリー         &lt;ul&gt;             &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;         &lt;/ul&gt;     &lt;/li&gt;     &lt;li&gt;技術の特徴(CPSシステムについて)             &lt;ul&gt;                     &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;         &lt;/ul&gt;     &lt;/li&gt;     &lt;li&gt;事業計画                     &lt;ul&gt;                     &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;                     &lt;li&gt;中期利益計画                     &lt;li&gt;・損益計算書&gt;&lt;/li&gt;                     &lt;li&gt;資金計画                     &lt;ul&gt;                           &lt;li&gt;で資金計画表&gt;&lt;/li&gt;                     &lt;/ul&gt;                   &lt;/li&gt;                    &lt;li&gt;利益計画・資金計画の根拠                     &lt;ul&gt;                           &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;                     &lt;/ul&gt;                     &lt;ul&gt;                     &lt;li&gt;研究開発の状況                     &lt;ul&gt;                           &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;                     &lt;/ul&gt;                     &lt;ul&gt;                           &lt;li&gt;株式公開の実現度                     &lt;ul&gt;                            &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;                     &lt;/ul&gt;                     &lt;/ul&gt;                     &lt;ul&gt;                             &lt;ul&gt;                                &lt;li&gt;を含者情報                               &lt;ul&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;b&gt;ノ&lt;/b&gt;ヘ世跡和へ&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;1. 企業概況及び事業構想サマリー&lt;/th&gt;&lt;th&gt;·&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;2 技術の特徴 (CPSシステムについて) 3 事業計画 4 中期利益計画 &lt;損益計算書&gt; 5 資金計画 &lt;資金計画表&gt; 6 利益計画・資金計画の根拠 7 研究開発の状況 8 株式公開の実現度 9 経営者情報&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;ul&gt; &lt;li&gt;事業計画&lt;/th&gt;&lt;th&gt;• • • •&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;3 事業計画&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;ul&gt; &lt;li&gt;4 中期利益計画 &lt;/ d&gt; &lt;/li&gt; &lt;li&gt;〈損益計算書&gt;&lt;/li&gt; &lt;li&gt;5 資金計画 &lt;/li&gt; &lt;li&gt;〈資金計画表&gt;&lt;/li&gt; &lt;li&gt;6 利益計画・資金計画の根拠 &lt;ul&gt; &lt;li&gt;・・・・・&lt;/li&gt; &lt;/ul&gt; &lt;/li&gt; &lt;li&gt;7 研究開発の状況 &lt;ul&gt; &lt;li&gt;・・・・・&lt;/li&gt; &lt;/ul&gt; &lt;/li&gt; &lt;li&gt;8 株式公開の実現度 &lt;ul&gt; &lt;li&gt;・・・・・&lt;/li&gt; &lt;/ul&gt; &lt;/li&gt; &lt;li&gt;9 経営者情報 &lt;ul&gt; &lt;li&gt;・・・・・・&lt;/li&gt; &lt;/ul&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;·&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;ul&gt; &lt;li&gt;&lt;損益計算書&gt;&lt;/li&gt; &lt;li&gt;5 資金計画&lt;/li&gt; &lt;li&gt;&lt; 資金計画表&gt;&lt;/li&gt; &lt;li&gt;6 利益計画・資金計画の根拠&lt;/th&gt;&lt;th&gt;3 事業計画&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;ul&gt;     &lt;li&gt;5 資金計画 &lt;/li&gt;     &lt;li&gt;(資金計画表)&lt;/li&gt;     &lt;li&gt;6 利益計画・資金計画の根拠         &lt;ul&gt;             &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;         &lt;/ul&gt;     &lt;/li&gt;     &lt;li&gt;7 研究開発の状況         &lt;ul&gt;             &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;         &lt;/ul&gt;     &lt;/li&gt;     &lt;li&gt;8 株式公開の実現度         &lt;ul&gt;              &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;         &lt;/ul&gt;     &lt;/li&gt;     &lt;li&gt;9 経営者情報         &lt;ul&gt;             &lt;li&gt;・・・・&lt;/li&gt;         &lt;/ul&gt;     &lt;/li&gt; &lt;/ul&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;4 中期利益計画&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;〈資金計画表〉 6 利益計画・資金計画の根拠 7 研究開発の状況 8 株式公開の実現度 9 経営者情報&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;損益計算書&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;6 利益計画・資金計画の根拠 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·&lt;/th&gt;&lt;th&gt;•&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;7 研究開発の状況&lt;br&gt;・・・・・&lt;br&gt;8 株式公開の実現度&lt;br&gt;・・・・・&lt;br&gt;9 経営者情報&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;ul&gt;     &lt;li&gt;7 研究開発の状況         &lt;ul&gt;             &lt;li&gt;・・・・・&lt;/li&gt;         &lt;/ul&gt;     &lt;/li&gt;     &lt;li&gt;8 株式公開の実現度             &lt;ul&gt;                     &lt;li&gt;・・・・・&lt;/li&gt;                     &lt;/ul&gt;                    &lt;/li&gt;                     &lt;li&gt;9 経営者情報                        &lt;ul&gt;                           &lt;li&gt;・・・・・&lt;/li&gt;                     &lt;/ul&gt;                  &lt;/li&gt; &lt;/ul&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;8 株式公開の実現度 ・・・・・ 9 経営者情報 ・・・・・&lt;/th&gt;&lt;th&gt;7 研究開発の状況&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;9 経営者情報&lt;/th&gt;&lt;th&gt;• • • •&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;9 経営者情報&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;a N = 1 Heigh&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;リスク情報&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;リスク情報&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;• • • •&lt;/th&gt;&lt;th&gt;• • • •&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/body&gt;&lt;/html&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/body&gt;&lt;/html&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title></head></html>
--	---

### [図12]

### 株式会社A技研 (平成9年4月15日設立) 投資家会員向け公開情報

# A技研 公開質問回答書 ~~ 106 株式申込手続き 104 <u>公開質問メール</u> ──105

登録NO:00001

金珠NO: 00001 企業名:株式会社A技研(平成9年4月15日設立完了) 住所:東京都千代田区1-1-1 代表者:山田太郎

連絡先: TEL 03-1234-5678

<募集情報>

200株(額面株式) 1株あたり5万円 1,000万円 5月30日(金) 

# <企業情報> I 将来情報

- 1. 企業概況及び事業構想サマリー
- 技術の特徴(CPSシステムについて)
- 事業計画 3
- 中期利益計画 <損益計算書>
- 資金計画 <資金計画表>
- 利益計画・資金計画の根拠 6
- 研究開発の状況
- 株式公開の実現度
- 9 経営者情報

### [図13]

### <リスク情報>

当社への投資にあたって投資判断に影響を及ぼすと考えられる情報は次の通りです。

項目	内 容	YES	NO
経営方針の特異性	内部留保を充実させるため当面は配当を実施し ない方針である。	0	
	重要な営業を外部に売却することを検討している。 る。		0
財政状態・経営成績に重要 な変動を及ぼす事項	商品は国際的な市況に大きく影響され、そのた め会社の業績も大きく変動する。	<u> </u>	0
	売上の一件当たり請負金額が大きく、かつ工期 が長い。		0
	特定の取引先に多額の営業債権が発生するが、 債権保全の措置はとっていない。		0
	税務調査で重加算税を受けたことがある。		0
	行政指導・行政処分を受けたことがある。	][	0
取引の継続性・安定性	主たる取引先と納入数量・価格に関する長期契 約は締結していない	0	
	取引先・仕入先が限定され依存度が高い。	0	
	主要仕入先の生産能力や商品供給力について今 後の事業拡大にあたり不安がある。		0
	主要商品は海外市場に依存している。		0
事業の将来性	他社の市場への参入が予想される。		0
<b>华来等何水庄</b>	商品・サービスの展開力が乏しく、波及効果は あまり期待できない。		0
	商品のライフサイクルが著しく短い。		
	商品開発・経営管理その他会社の成長を支える ための人材が不足している。	0	
	技術契約等の関係上、販売地域・販売方法に制 限がある。	0	
業界特有の取引慣行	生産調整カルテルないしそれに類似する業界の 申し合わせ事項がある。		0
	仕入商品について一定価格による買取保証契約 等を締結している。		0
新規事業・新規商品の可能 性	新規商品・サービス等が事業に貢献するのは当 分先である。		0
T-	新規事業への投資の回収可能性によっては経営 に重大な影響を及ぼす恐れがある。	0	

#### 【図14】

<HTML><HEAD><TITLE>A技研 株式申込手続</TITLE></HEAD> <center><h2>株式会社A技研 株式申込手続きのご案内</h2> </center>

当会社の株式の募集にあたり、株式の取得を希望される方は、下記株式申込メールフォー ムに必要事項を記入の上、送信ポタンを押して下さい。

のでご注意下さい。

いただく株数の調整をさせていただきます。

お申込みいただいた会員の方に対しましては、改めて株式募集説明会を開催いたします。 説明会は申込期日までに3回開催します。詳しい日時・場所につきましては追ってご連絡いた します。

は>株式募集説明会の開催後、会員の方にご出資いただく株数が決まった後、改めて正式な「株 式申込証」を発送いたします。これによって商法に定める募集設立の手続に 沿って、会社を設立いたします。 

なお、株式申込が多数の場合、申込のご希望に添えない場合もありますのでご了承下さい。 >

<HR SIZE=3 WIDTH=70% ALIGN=center>

<FORM METHOD="POST" ACTION ="mailto:xxx@yyy.zzz"> </center>

<TABLE>

<TR><TD><h4>会員 I D </h4></TD><TD><TD><NPUT SIZE = 30 NAME="ID"></TD> <TR><TD><h4>会員氏名</h4></TD></TD></TD> <TR><TD><h4>募集価格</h4></TD></TD></h4>:1 株 5 万円(額面 5 万円)</h4></TD> <TR><TD><h4>申 込 株 数 </h4></TD></TD>SIZE = 8 NAME="excelcia\_moushikomi\_kabusuu">株(申込株数が未定の方は「未定」とご記入くださ v'。) </TD></ti> 

<textarea name="excelcia\_kabushiki\_moushikomi\_mail" rows=8 cols=60>連絡欄 </textarea>

<center><input type="submit" value="送信"> <input type="reset" value="販消"><br><br> </form>

</body></html>

[図15]

### 株式会社A技研 株式申込手続きのご案内

- 当会社の株式の募集にあたり、株式の取得を希望される方は、下記株式申込メールフォームに必要事項を記入の上、送信ボタンを押して下さい。
  お申込株数は10株(50万円)単位です。10株未満の端数のお申込は受け付けませんのでご意下さい。
  また、具体的な株数について未定のままお申込いただくこともできます。後日、別途出資いただく株数の調整をさせていただきます。
  お申込みいただいた会員の方に対しましては、改めて株式募集説明会を開催いたします。説明会は申込期日までに3回開催します。詳しい日時・場所につきましては追ってご連絡いたします。
  株式募集説明会の開催後、会員の方にご出資いただく株数が決まった後、改めて正式な「株式申込証」を発送いたします。これによって商法に定める募集設立の手続に沿って、会社を設立いたします。

なお、株式申込が多数の場合、申込のご希望に添えない場合もありますのでご了承下 さい。

会員ID	
会員氏名	
募集価格 1株5万円(額面5万円)	
申込株数 株(申込株数が未定の方は「未定」とご記入ください。	)
連絡類 ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・	78

### [図16]

<html><head><title>A技研 公開質問メール</title></head></html>				
<center><h2>株式会社A技研・公開質問メール</h2></center>				
<form action="mailto:venture_koukaishitumon@d-brain.com" method="POST"> ← C 1 <center><h2>公開質問メールフォーム</h2></center> A技研へのご質問をご記入ください。 なお、質問の内容及び回答は投資家会員向けに公開されます。 </form>				
<table> <tr><td><h4>会員 I D</h4></td><td><input name="ID" size="30"/></td> <tr><td><h4>会員氏名</h4></td><td><input name="name" size="30"/></td>   /table&gt;</tr></tr></table>	<h4>会員 I D</h4>	<input name="ID" size="30"/>	<h4>会員氏名</h4>	<input name="name" size="30"/>
<h4>会員 I D</h4>	<input name="ID" size="30"/>	<h4>会員氏名</h4>	<input name="name" size="30"/>	
<h4>会員氏名</h4>	<input name="name" size="30"/>			
<h4>公開質問内容</h4> <textarea cols="80" name="excelcia_koukaishitumon" rows="8">ご質問をご記入下さい。 </textarea>				
<center> <input type="submit" value="送信"/> <input type="reset" value="取消"/> </center>				
【図17】				
株式会社A技研 公開質問メール				
公開質問メールフォーム				
A技研へのご質問をご記入ください。 なお、質問の内容及び回答は投資家会員向けに公開されます。				
会員ID				
会員氏名				
公開質問內容				
ご質問をご記入下さい。 1				

送信 取消

..

### 【図18】

<HTML><HEAD><TITLE>登錄企業 NO.00001 公開質問回答書</TITLE></HEAD>

<center><h2>A技研 公開質問回答書</h2></center>

株式会社A技研<br/>
代表取締役 山田太郎<br/>
オー

<h4> (回答) </h4>
現在、A技研の保有する特許は次の2つです。 <br>
l) <a href="jigyou1\_pat1.html">特公平 ppp1 特許第 qqq1 号</a></br>

2) <a href="jigyou1\_pat2.html">特公平 ppp2 特許第 qqq2 号</a></br>

<br/>
<br/

<a href="https://www.ncbr/char-rights-number-12"><a href="https://www.ncbr/char-righ

<h4> (回答) <h4> 以下の特許関係の取得費用です。<br><br>

1) · · · <br>

2) - · · <br>

<h4>(質問) </h4>
新会社への出資は、どのように 出資されるのですか ? また、特許権や営業権は新会社にいく らで譲渡されるのですか ?<br>

<h4>(回答) </h4>

新会社の設立時資本金は3千万円となる見込みです。出資者は、下記の通りです。<br>
<br>
す。<br>
この<br>
この<br/>

</body></html>

### [図19]

### A技研 公開質問回答書

### 株式会社A技研 代表取締役 山田太郎

1. (質問)

特許番号など 工業所有権の具体的内容を知らせて下さい.

(回答)

現在、A技研の保有する特許は次の2つです。

- 1) 特公平ppp1 特許第qqq1号
- 2) 特公平ppp2 特許第qqq2号
- 2. (質問)

工業所有権整備費用とは 何ですか?

(回答)

以下の特許関係の取得費用です。

- 1) -
- 2) -
- 3. (質問)

新会社への出資は、どのように 出資されるのですか ? また、特許権や営業権 は新会社にいくらで譲渡されるのですか ?

(回答)

新会社の設立時資本金は3千万円となる見込みです。出資者は、下記の通りです。

#### 【図20】

<HTML><HEAD><TITLE>ベンチャー投資マート マーケットボード</TITLE></HEAD> <center> <h2>ベンチャー投資マート マーケットボード</h2> 平成9年5月1日現在 登録銘柄直近取引価格 参考気配 最近一週間の価格最近一ヶ月の価 格 完買 高 低 高 align=center>低 A56,000(96.4.30) 60,00058,000 70,00050,000 80,00045,000 B70,000(96.4.30) 68,00067,000 75,00069,000 73,00065,000 C50,000(96.4.30) 52,00049,000 55,00048,000 53,000td align=center>46,000 </BODY></HTML>